ingo i oi .

# APPARATUS FOR EXAMINING HEART FUNCTION

Publication number: JP63115541 (A)

Publication date: 1988-05-20

Inventor(s): TSUTSUI HIROSHI; BABA MATSUKI; OOMORI YASUICHI; WATANABE

MASANORI

Applicant(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international: **A61B6/00; A61B6/00;** (IPC1-7): A61B6/00

- European:

**Application number:** JP19860261253 19861031 **Priority number(s):** JP19860261253 19861031

Abstract not available for JP 63115541 (A)

Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

# 回日本国特許庁(JP)

# @特許出願公開

#### 昭63-115541 ® 公開特許公報(A)

@公開 昭和63年(1988)5月20日

@Int.Cl.4		織別記号		厅内整理番号		49公開	昭和63年(1988) 5月20日		
A 61 B	6/00	335 300 350		7232-4C S-7232-4C D-7232-4C	容在請求	未讀求	発明の数	1	(全3頁)
	心腹機能検査装置								
-		②特	餪	昭61-261253					
		<b>∞</b> H:	翔	昭61(1986)10月3	18				

博司 の発 明 者 筒 井 末 喜 砂発 明 者 馬場 蒽 以 知 大森 の発明 者 渡 辺 正 則 砂発明 者 松下電器產業株式会社 の出類 人 弁理士 中尾 敏男 四代 理 人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

外1名

## 1、発明の名称

心蘇機能飲養裝置

## 2、特許請求の範囲

- (1) 心臓を含む人体を、よ級ファンビームでスキ ャニングし、X線紋出器により撮影する装置で あって、1回のスキャニング時間内に複数回心 盤が拍動するようにスキャン時間を設定して撮 彰し、得られた画像から心臓の鏡郭線を抽出し、 確認線上の最大拡張点を結ぶ線からなる面像と、 結邦級上の最小収縮点を結ぶ線からなる画像、 **シェび輪郭線上の心拍と同期させた点を結ぶ線** からなる画像を得ることを特徴とした心臓機能 後査装度。
- (2) 上記は蘇後凶器がな線スクリーン・フィルム からなることを特徴とする特許請求の遺開集1 項記載の心願機能検査装置。
- (3) 上記【線検出器が1次元ラインセンサからな るととを特徴とする特許詡求の範囲第1項配収 の心藻機能検査装置。

(4) 上記1次元ラインセンサが、S1,G0,G2AS, Qato RgI からなる半導体ラインセンサ、また はGGDラインセンサからなることを特徴とす る特許請求の範囲第3項記載の心臓機能検査装 虚。

# 3、発明の詳細な説明

**産業上の利用分野** 

本張明はX級ファンビームを用いた工廠診断续 **強に関するものである。** 

## 従来の技術

心臓は動きが早いために、動態視察が必要とさ れており、I袋テレビ、すなわちイメージインテ ンシファイヤ(以袋IIと略す)とテレビカメラ を用いてリアルタイムな動態毀異を行なってかり、 1回の静止面撮影による動態観察は不可能とされ ていた。

**冤明が解決しようとする問題点** 

また、IIによる動態撮影は、撮影時間に比例 して、被爆線量が多くなり、従来より問題とされ ている。

## 特開昭63-115541 (2)

本義明は 1 回の野止面漫影関係を画像処理する ことにより、 I I を用いた動源漫影を行なうこと なく、 しかも低被磁線量による心臓機能検査を可能とするものである。

#### 問題点を解決するための手段

心深を含む人体を本集明は12年ファンヒームをスキャニングすることにより後影を行なりが、スキャニング時間内に複数値心臓が拍動する条件にて撮影を行ない、1回海影の静止面像内に心臓の弦盗期と収縮期のイメージが交互にくり返される蔵像を含むよりに撮影を行い、上記1回撮影の静止蔵律内に記録された心臓の碍邪渡を抽出し、輪邪療上の拡張点、収縮点または、心拍同期に対応した点を店ぶことにより出来る重像を比較計測し、さらに表示する。

#### 作用

との縁成により、1回張影による静止画像から、 拡張取職邪像・収穫期離邪像かよびその中間時間 の触略像を符るととができ、心臓機能検査を衝便 にかつ低被爆線量で行うととができる。

これら拡張期保と収配期保を用いた計劃方法の一例を第3回に示す。拡張期保22と収縮期保23を同一面面上代表示し、中心点0から例えばエエス方向に直線を引き、その交点とのキョリのx:,のx2・0y,のy2・03:,0x2 を比較するとにより、心臓の断面の大きさの計断、さらには、それぞれの方向のキョリの差をとることにより、その方向の運動機能の確定を行うことができる。しかも、面積を体積換算することにより、その体積差から血液量の機定も可能とたも。

さらには、1回のま線ファンビームのスキャン 時間内により多くの回放の心拍数が行なわれるよう くに時間設定して調定を行い、得られた輪郭線像 から、心拍の特定時刻に回期させた点のみを結ん で得られる輪郭線像は、心臓の特定の瞬間の時刻 に対応した輪郭線像とたる。さらに、心拍の異な る特定時刻に同期させた点のみを結んで得られる 輪郭線像は、前記の時刻と異なる時期の心臓の輪 郭線像とたる。このようにして、時経列的に心拍 動場させた輪郭線像を得ることより、1回の静止

#### **実施例**

第1 図に換影方法を示す。人体1 の心臓2 を含む部分を × 製菓 5 から出射される X 線ファンビーム 3 で 2 キャーングして発影を行う。人体透過 X 線ファンビームの検担には、1 次元 X 線センサアレイルを X 線ファンビームの位置に合わせて人体の X 線出射 瞬に配置し、矢印方向への X 線ファンビームの動きに合わせてスキャーングして検出を行う。

爾像から、心臓の1心拍における時間変線像が得られ、動画機能と同様の心臓機能の製料かよび計 別を行うことができる。

また、使用するセンサとしては、一次元を終セ ンサアレイ以外にもを終スクリーン・フィルムま たは遊標型蛍光体を造布したパネルを用いて撮影 し、待られた影像を電気信号に変換して画像処理 を行なえば、同様の結果が得られる。

#### 発明の効果

とにより、イメージインテンシファイブ等面扱彩 において欠点となる数乱級によりカブリ現象の低 波が可能となり、より鮮明な面像を得ることがで きる。

### 4、四面の簡単な説明

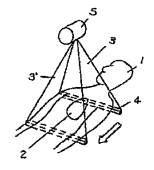
第1 図は本発明にかける機能方法を示す例、第 2 図は、心臓の倫郭線像からの面像処理方法を示す図、第3 図は心臓機能の計算方法の一例を示す 図である。

1 ······人体、2 ······心臓、3 ······ I 拍ファンビーム、2 1 ······翰郭線像、4 ······ 1 次元 I 線センサアレイ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 放 男 ほか1名

## 特開昭63-115541 (3)

第 1 四



/---人 体 2---心 蔵 3---× 森ファンピーム 3---× 森ファンピーム 4---1 次元メ森 センサフレイ

5---X 模潔 21---輪郭森豫 23---拉張斯像 23---収稲期録

斑 2 図



第 3 図

